BEST AVAILABLE COPY



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 078 011

A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82109679.9

(51) Int. Cl.3: B 65 F 3/04

22 Anmeldetag: 20.10.82

30 Priorität: 24.10.81 DE 3142227

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.05.83 Patentblatt 83/18

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT II NL SE

71 Anmelder: Friedrich Kampwerth Maschinenfabrik

D-4518 Bad Laer 1(DE)

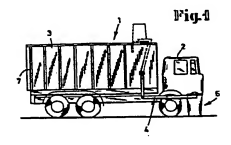
(72) Erfinder: Kampwerth, Friedrich

D-4518 Bad Laer(DE)

(4) Vertreter: Habbel, Hans-Georg, Dipl.-Ing. Postfach 3429 Am Kanonengraben 11 D-4400 Münster(DE)

(54) Mülitransportfahrzeug.

Die Erfindung schlägt eine Vorrichtung zur Aufnahme unt Entieerung von Müllbehältern (6) vor, bei dem eine an dem Mülltransportfahrzeug (1) angeordnete Greifeinrichtung (4) die eigentlichen Müllbehälter ergreift, hochhebt und entieert, ohne das menschliche Hilfskräfte erforderlich sind, wobei ein selbsttätiges Ansteuern der Müllbehälter möglich ist und die Steuerung über Fernsehkameras (11, 12) und Rechnereinheiten erfolgen kann.



EP 0 078 011 A'

"Mülltransportfahrzeug"

5

10

15

· 20

Die Erfindung bezieht sich auf ein Mülltransportfahrzeug zur Aufnahme und Entleerung von im Bereich
eines Transportweges angeordneten Müllbehältern mit
einer am Mülltransportfahrzeug angeordneten vom
Fahrzeugführer steuerbaren Greifeinrichtung.

Eine den Gattungsbegriff des Hauptanspruches bildende Einrichtung wird in der DE-B-12 55 569 beschrieben, bei der eine Tonnengreifvorrichtung in Form von zwei etwa im Abstand einer Tonnenbreite parallel ange-ordneten Tragschienen vorgesehen ist, die durch ein geeignetes hydraulisches oder pneumatisches Aggregat hin- und herverschiebbar ist. Die bekannte Einrichtung macht es erforderlich, daß die Mülltonne stets in einer genau korrekten Lage am Straßenrand steht, um von der Tonnengreifeinrichtung überhaupt ergriffen werden zu können. Weiterhin darf der Straßenrand nicht durch parkende Fahrzeuge besetzt sein, d.h. also, daß das Müllfahrzeug in einem vorbestimmten Fahrweg fahren muß. Ist dieser fahrweg versperrt, ist ein einwandfreies Ergreifen der Tonnen nicht möglich.

Ein solches Fahrzeug ist in der Praxis nicht einsetzbar. 5

10

20

25

3о

35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Mülltransportfahrzeug der den Gattungsbegriff bildenden Art dahingehend zu verbessern, daß ein problemloses Ergreifen beliebig aufgestellter Mülltonnen von einem beliebigen Platz des Transportweges aus möglich ist, wobei in weiterer Ausbildung dieser Aufgabe ein möglichst selbsttätiges Hinführen des Greiferkopfes auf den Müllbehälter zu möglich sein soll, so daß selbst bei schlechten Sichtverhältnissen durch parkende Fahrzeuge ein sicheres Ergreifen des Müllbehälters durch den Greiferkopf möglich wird.

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Greifeinrichtung als an dem
Mülltransportfahrzeug schwenkbar angeordneter Teleskoparm mit Greiferkopf ausgebildet ist.

Vorzugsweise wird dabei so vorgegangen, daß die Greifeinrichtung im vorderen Bereich und oberhalb des Fahrerhauses des Mülltransportfahrzeuges angeordnet ist und eine Entleerung des Mülls im vorderen Bereich des Laderaumes des Mülltransportfahrzeuges möglich macht, während das Mülltransportfahrzeug an seiner Rückseite in an sich bekannter Weise mit einer Entleerungsklappe und in seinem Inneren in an sich bekannter Weise mit einer Preßvorrichtung ausgerüstet ist.

Durch diese Maßnahmen wird erreicht, daß die Greifeinrichtung eine große Reichweite aufweist und es ist
nunmehr nicht mehr erforderlich, daß das Müllfahrzeug
einen ganz bestimmten Fahrweg einhält, sondern das
Müllfahrzeug kann sich durch parkende Autos schlängeln
und trotzdem ein sicheres Ergreifen der Mülltonnen
über den langen teleskopartig ausgebildeten Greifer-

arm möglich machen. Weiterhin können die Mülltonnen in beliebiger Stellung stehen. Trotzdem werden sie vom Greiferkopf ergriffen, hochgehoben und zur Mülleinfüllöffnung des Fahrzeuges geführt.

5

10

Sind gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung Mülltonnen oder Greiferkopf mit zusammen-wirkenden Sensoren ausgerüstet, führt sich der Greiferkopf beispielsweise ab einer bestimmten Ausfahrstellung selbsttätig auf die Mülltonnen zu, so daß selbst dann, wenn der Fahrzeugführer des Mülltransportfahrzeuges die Tonnen nicht genau hinsichtlich ihrer Lage erkennen kann, ein sicheres Ergreifen durch den Greiferkopf möglich wird.

15

Gemäß der Erfindung ist weiterhin vorgesehen, daß im Bereich des Fahrzeugführers eine oder mehrere Fernsehkameras zur Kontrolle der Bewegung des Greiferkopfes vorgesehen sind.

20

In weiterer Entwicklung dieses Gedankens schlägt die Erfindung vor, mehrere Fernsehkameras einzusetzen und die Greifeinrichtung rechnergesteuert zu bewegen, wobei die Bewegung über die Fernsehkamera und den Rechner kontrolliert werden kann.

25 Rechner kontrolliert

Hierbei ist es auch möglich, die Fahrbewegung des Mülltransportfahrzeuges über Fernsehkameras und rechnergesteuerte Hilfseinrichtungen zu steuern.

3о

35

Im Sinne der Erfindung wird unter dem Begriff "Sensoren" jedes Hilfsmittel verstanden, das Strahlen oder Wellen aussendet oder erzeugt, die von entsprechenden Aufnahmegeräten erfaßt und ausgewertet werden können.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen erläutert.

Die Zeichnungen zeigen dabei in den

5

15

25

35

	Fig. 1 und 2	eine erste, einfache Ausführungsform der
		Erfindung, in den
	Fig. 3 und 4	eine zweite abgewandelte Ausführungsform
		der Erfindung und in den
10	Fig. 5 und 6	eine weiterhin abgewandelte Ausführungs-
		form der Erfindung.

In den Zeichnungen sind mit 1, 1a und 1b jeweils Mülltransportfahrzeuge bezeichnet, die ein Fahrerhaus 2 aufweisen. Der Stauraum für den Müll ist mit 3 bezeichnet und die Greifeinrichtung mit 4 bzw. 4a bzw. 4b.

Mit 5, 5a bzw. 5b ist der jeweilige Greiferkopf be-20 zeichnet und mit 6 die zu ergreifenden Mülltonnen.

Mit 7 ist eine am Rückende des Fahrzeuges angeordnete bekannte Klappe bezeichnet, die ein Entleeren des Mülls an der Rückseite des Fahrzeuges ermöglicht. Innerhalb des Fahrzeuges ist in an sich bekannter Weise eine Preßschnecke vorgesehen.

Gemäß den Fig. 1 und 2 besteht der Greifer aus Gelenkarmen, die teleskopisch ausgebildet und an der Seite

30 des Fahrzeuges vorgesehen sein können und somit ein
Ergreifen der Mülltonnen ermöglichen.

Gemäß den Fig. 3 und 4 ist die eigentliche Greifeinrichtung 4a als Teleskop-Greiferarm ausgebildet, der die Teleskopteile 8 und 9 aufweist und schwenkbar bei 10 an der Oberseite des Müllfahrzeuges befestigt ist und damit über das Fahrerhaus hinweg arbeiten kann.

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 5 und 6 ist der Greiferarm ebenfalls als Teleskoparm ausgebildet, und zwar sind zwei Teleskoparme zusammengeschaltet, die sowohl die vertikale Bewegung, wie auch die horizontale Bewegung ausführen können. Zusätzlich sind bei der Ausführungsform gemäß Fig. 5 und 6 Fernsehkameras 11 und 12 vorgesehen, deren Kontrollscheiben im Inneren des Fahrerhauses 2 angeordnet sind und die zur Kontrolle der Bewegung des Greiferkopfes und aber auch zur Kontrolle der Fahrbewegung des Mülltransportfahrzeuges dienen.

15

20

10

5

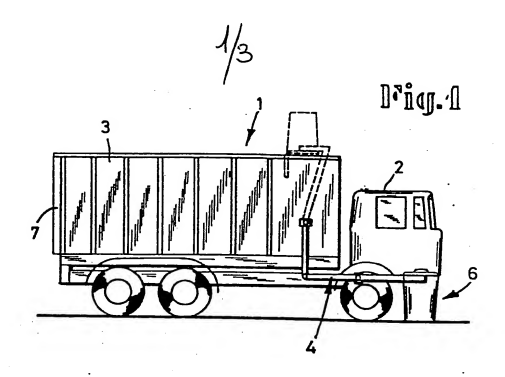
Natürlich ist es ohne weiteres möglich, weitere Fernsehkameras zu installieren. Die Fernsehkameras können dabei Rechnereinheiten steuern, die selbsttätig die Greifeinrichtung und/oder das Fahrzeug steuern bzw. entsprechende Steuerimpulse geben.

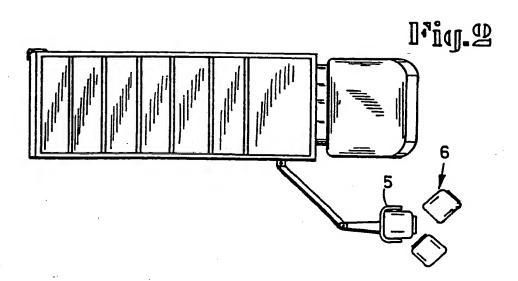
Patentansprüche:

- 1. Mülltransportfahrzeug zur Aufnahme und Entleerung von im Bereich eines Transportweges angeordneten Müllbehältern mit einer
 am Mülltransportfahrzeug angeordneten vom
 Fahrzeugführer steuerbaren Greifeinrichtung,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Greifeinrichtung (4, 4a, 4b) als an dem Mülltransportfahrzeug (1, 1a, 1b) schwenkbar angeordneter Teleskoparm (8, 8b, 9) mit Greiferkopf (5a, 5b) ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge-2. kennzeichnet, daß die Greifeinrichtung 15 (4a, 4b) im vorderen Bereich und oberhalb des Fahrerhauses des Mülltransportfahrzeuges (1a, 1b) angeordnet ist und eine Entleerung des Mülls im vorderen Bereich des Laderaumes des Mülltransportfahrzeuges Zo ermöglicht, während das Mülltransportfahrzeug (1a, 1b) an seiner Rückseite in an sich bekannter Weise mit einer Entleerungsklappe (7) und in seinem Inneren in an sich be-25 kannter Weise mit einer Preßvorrichtung ausgerüstet ist.
- 3. Mülltransportfahrzeug wenigstens nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß an den

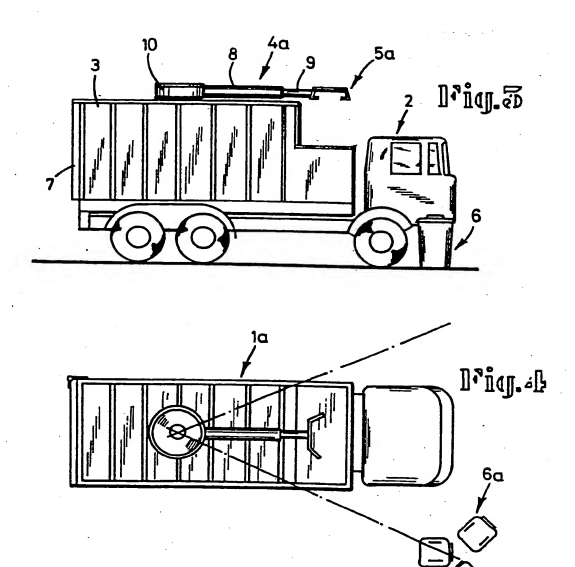
 Müllbehältern (6) in Verbindung mit dem
 Greiferkopf (5, 5a, 5b) der Greifeinrichtung
 (4, 4a, 4b) zusammenwirkende Ansteuerungshilfsmittel vorgesehen sind, die ein selbsttätiges Ansteuern des Greiferkopfes (5, 5a,
 5b) auf die Müllbehälter (6) zu ermöglichen.

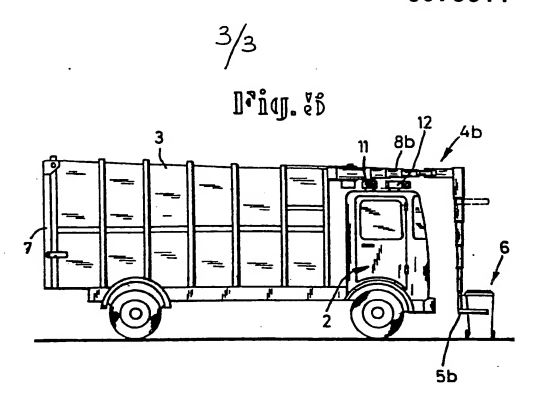
- 4. Mülltransportfahrzeug nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine im Bereich des Fahrzeugführers angeordnete fernsehkamera (11, 12) zur Kontrolle der Bewegung des Greiferkopfes (5, 5a, 5b).
- Mülltransportfahrzeug wenigstens nach Anspruch 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß
 mehrere Fernsehkameras (11, 12) vorgesehen sind und die Greifeinrichtung rechnergesteuert bewegbar ist.
- 6. Mülltransportfahrzeug wenigstens nach Anspruch 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß auch die Fahrbewegung des Mülltransportfahrzeuges (1, 1a, 1b) über Fernsehkameras (11, 12) und rechnergesteuerte Hilfseinrichtungen erfolgt.
- Mülltransportfahrzeug nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Greifeinrichtung (5, 5a, 5b) und die Müllbehälter
 (6) mit Sensoren ausgerüstet sind, die ein Aufeinanderhinführen der Greifeinrichtung auf den Müllbehälter zu bewirken.

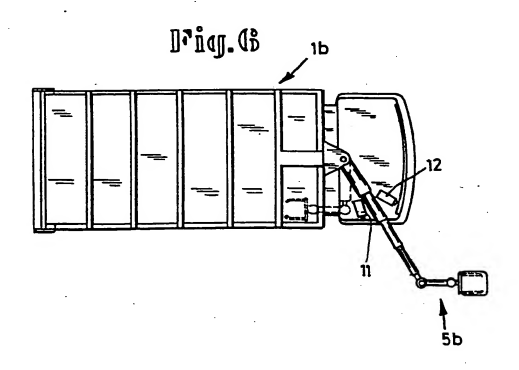




2/3







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 82 10 9679

	EINSCHLÄGI	Seite 2				
ategorie		s mit Angabe, soweit erforderlich, blichen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)		
Y	US-A-3 888 362 (* Spalte 2, Zeil Zeile 9; Spalte Spalte 7, Zeile 6	le 55 - Spalte 4, e 6, Zeile 66 -	3,7	•		
Y	JP-A-52 075 763 (SEISAKUSHO)	- (HITACHI	4,6			
Y	DE-A-2 549 898 (* Seite 4, Zei Zeile 4; Figur 1	ile 6 - Seite 5,	5 .			
X	US-A-4 175 903 (* Spalte 1, Zeil Zeile 35; Spalt Spalte 3, Zeile 3	le 67 - Spalte 2, te 2, Zeile 50 -	1			
A	JP-A-53 098 670 (SEISAKUSKO)	- (HITACHI	-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI. 3)		
A	JP-A-52 091 265 (- (MITSUI ZOSEN)				
		•				
De:	r vorliegende Recherchenbaricht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer		
	DEN HAAG 25-01-1983			MARTENS L.G.R.		

EPA Form 1503. 03 82

You besonderer Bedeutung altein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur
 T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

in der Anmeldung angeführtes Dokument aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

82 10 9679

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich, Igeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
x	Zeile 70; Spalt Spalte 3, Zei Zeile 7; Spalt	ile 71 - Spalte 2, e 3, Zeilen 33-41; le 75 - Spalte 4, e 4, Zeilen 43-49; le 53 - Spalte 6,	1,2	B 65 F 3/04
Y	·		3-7	
ж	* Seite 7, Zo Zeile 4; Seite Seite 9, Zeile	(A.J. VAN NESTE) eile 6 - Seite 8, e 8, Zeile 29 - 7; Seite 9, Zeile Zeile 15; Figuren	1,2	•
х	September 1969, Clarke, London, D.G. WILSON: "Re id waste problinke Spalte,	, Band 5A, Nr. 3, Seiten 69-75, R. G.B. ethinking the sollem" * Seite 72: Zeile 57 - Spalte Figur: Collector	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3) B 65 F
Y		-/-	3-7	
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 25-01-1983	MARTE	Prûter NS L.G.R.

PA Form 1503

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument

L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein-stimmendes Dokument

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

		7)-			
è					
			ú.		
				1.0	
	•				
			(a)		
	•				
				-	ê.
	•				